

# TKE 355-350- 345 PA

Tronzadoras Monocabezal



Tronzadora monocabezal ascendente con lado de carga a la izquierda. Sirve para efectuar cortes en angulaciones de 20° (a la izquierda) a 20° (a la derecha) y en angulaciones intermedias.

**Emmegi S.p.A.**  
Via delle Industrie, 2  
20044 - Arese (MI)  
ITALY

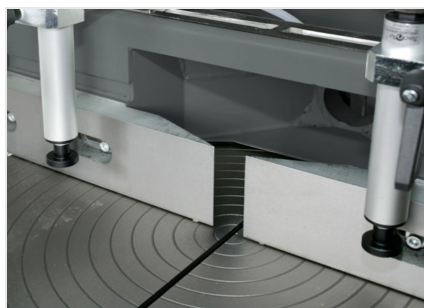
Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
[info@tekna.it](mailto:info@tekna.it)  
[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

The right to make technical alterations is reserved.



### **Hoja y mesa de rodillos**

La tronzadora puede equiparse con hojas de metal duro de 450, 500 o 550 mm, que, montadas en un sistema de avance neumático, la hacen ideal para el corte de perfiles con múltiples secciones.



### **Zona de corte**

Para poder utilizar al máximo la capacidad de corte, la zona de corte se caracteriza por una sólida estructura que asegura la máxima rigidez. Ya sea en el plano horizontal como en la escuadra vertical.



### **Control**

La consola de mando permite usar la máquina de forma simple e intuitiva. Además, un sistema de regulación de la presión de las mordazas (opcional) y la posibilidad de regular la velocidad de salida de la hoja completan el control de la gestión de la máquina.



### **Mordazas**

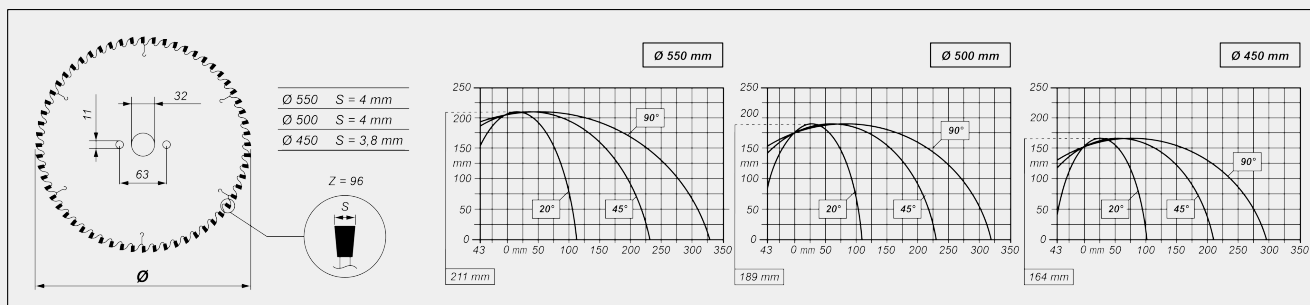
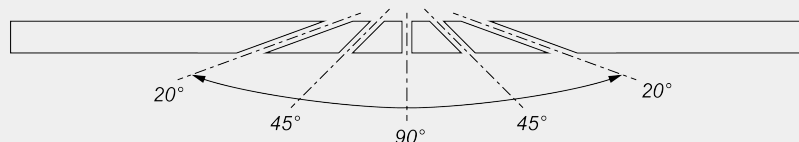
Gracias a las soluciones técnicas que se utilizan, los grupos de mordazas horizontales y verticales garantizan al mismo tiempo una extrema rigidez en el bloqueo de la pieza y un rápido reposicionamiento de las mismas. Particularidades que permiten el uso de esta máquina para producir cerramientos y para el corte de perfiles industriales.

**TKE 355-350-345 PA / TRONZADORAS MONOCABEZAL**
**DISCO**

De metal duro (según el modelo) (mm)

 $\varnothing = 450$  ;  $\varnothing = 500$  ;  $\varnothing = 550$ 
**AVANCE DISCO**

Oleoneumático

**DIAGRAMA DE CORTE**

**INCLINACIÓN CABEZAL DE CORTE**


Regulación mecánica de los ángulos intermedios

**PROTECCIÓN ZONA CORTE**

Integral con mando manual

Apertura automática de la protección de la hoja

## SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Microniebla de agua con emulsión de aceite o de aceite de difusión mínima (según la versión)

## BLOQUEO DE LA PIEZA

Juego de mordazas neumáticas verticales y horizontales

## MOTOR

Motor trifásico autofrenante

Tiempo de intervención del freno (s)

10

Potencia (kW)

4

Incluido ● Disponible ○